

No. 942 CUTTACK, MONDAY, JULY 3, 2006 / ASADHA 12, 1928

$$\{W\mathfrak{a}\} \sim \mathfrak{a}$$

tyä 6 f 2006

Ó0Q:æ 21374—Faj.F. (F)-29/2006-þBÁjyjq-Ájæ—{¼{Újtj HÝÉæ ÓÁjLjajZjæ ··tjæt {ÚjDdç Ljç FLj ÓæjFçæj D{“É;{Áj ASætj {“ÓÁjAææjç-fÁj{Ójç ··LjÁj ··æBó ÓÁjLjaj, ÓÁjLjajæ jçB{Áj {þofæ{“ææjçjç Sæjæ tjæjæj, tjújÓæj jújÁjæ fæjæ þBÁjyjq{Áj mjçç Afçj LjAjçæ AæjÉ;Lj {ÚjDdç {tj-è Ftj”æjæ {Wd ~æ LjAææDdçLjçDNj D{“É;{Áj ··æ 12.00 FLjÁ ··Ájçtj mjççD{“Ájaj Sap{Áj AæjÉ;Lj {ÚjDdç>

mi-Afey (Óó{ÉæTM#) AaBñ 1984 'ja'je Óó{ÉæTM# {Üy ja 'Lja(A 1894Aj ATM#SpÄyTMäje6 A 'j_ y×a#4aBê
 ÷-ëtŸ Fülç {Wäl ~sçF\$ÖÜyŸ Óó NŸ ÓpÖZŸ 'aBö '¼f; A{s>

$\mu_j - A \Gamma_n$ $A \beta_{j+1}^{(n)} + 4(1-\tau)A\beta_j^{(n)} + \beta_0^T A^T \Theta_j y_j \leq 0; x_{j+1} = 4x_j + 246 - A_j x_j$, $t_j \geq 26$ $A(L_j)A_j$ 2005 $A_j Q(A_j)$ $L_j E_j T_j$

{U,B,S#}v_e \mu_i b_c A_i O_i j_e D N_j \{W_d \sim x_i p_b A_j \mu N_j A\{S \ x

Dŋ̃ f b̥ ð̣ FL̥ ɲ L̥ Ọ̄æ p B̥ Ḁ y u g f ḁ d̥ v̥ m̥ - A f o̥ y L̥ v̥ 4 ḁ n̥ B̥ { Ḁ̈, L̥ v̥ 4 ḁ n̥ B̥ Ó b̥ B̥ { Ḁ̈ } 'y Q # v̥ d̥ e b̥ ạ́ c̣ ẓ ạ̈ ç̣ æ

ʔaʔaʔ; ʔaʔZ Aaʔ ʔÉaʔl ʔ{p
 {ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ
 ʔaʔÉaʔ ʔ ʔ ʔ